



GR 98 P 2749

Method and arrangement for processing a digitized picture with pixels

Pixels of the picture are grouped into picture blocks. The picture is segmented into at least a first picture object and a second picture object, at least one picture block being assigned at least to a part of an edge of the first picture object. Information about the picture object is assigned to the at least one picture block.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

G06T 9/00

A1

WO 00/19373

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. April 2000 (06.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02763

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1999 (01.09.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 44 664.0

29. September 1998 (29.09.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten aussel US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): (PANDEL, Jürgen [DE/DE]; Schloßweg 17A, D-83620 Feldkirchen-Westerham (DE). BASE, Gero [DE/DE]; Arno-Assmann-Strasse 9, D-81739 München (DE), OERTEL, Norbert [DE/DE]; Kreittmayrstr. 30, D-80335 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTTENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

ropäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR,

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, CN, JP, KR, RU, US, eu-

(54) Title: METHOD AND ARRAY FOR PROCESSING A DIGITIZED IMAGE WITH IMAGE POINTS

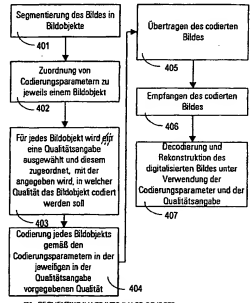
(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR BEARBEITUNG EINES DIGITALISIERTEN BILDES MIT BILDPUNK-TEN

(57) Abstract

Image points of the image are grouped in image blocks. The image is segmented into at least one image object and a second image object, wherein at least one image block is allocated to at least one part of an edge of the first image object. Information on the image object is allocated to the at least one image block.

(57) Zusammenfassung

Bildpunkte des Bildes sind in Bildblöcke gruppiert. Das Bild wird in mindestens ein erstes Bildobjekt und ein zweites Bildobjekt segmentiert, wobei mindestens einem Teil eines Rands des ersten Bildobjekts mindestens ein Bildblock zugeordnet wird. Dem mindestens einem Bildblock wird Information über das Bildobjekt zugeordnet.



401. SEGMENTING IMAGE INTO IMAGE OBJECTS
402. ALLOCATING CODING PARAMETERS TO EACH IMAGE OBJECT
403. QUALITY SPECIFICATION IS SELECTED FOR EACH IMAGE OBJECT
AND ASSIGNED THERE TO INDICATING THE QUALITY FOR CODING
THE IMAGE OBJECT
404. CODING EACH IMAGE OBJECT ACCORDING TO CODING PARAMETERS
BY THE QUALITY SET IN QUALITY SPECIFICATION
405. TRANSLISSION OF CODED IMAGE
406. RECEPTION OF CODED IMAGE
407. DECODING AND RECONSTRUCTING THE DIGITIZED IMAGE USING
CODING PARAMETER AND QUALITY SPECIFICATION